Issue	Classification

Appli	icatio	n/C	ontro	l No

10/715,616

Examiner

Daborah Chacko-Davis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit 1756

		IS	SUE C	LASSI	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
430	311	430	312 316										
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION		- 4-t										
G 0 3	F 7/00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+				
	1						···		- 				
	1							 					
	. 1							<u> </u>					
	1								 				
Morall (Ass)	helden of	23/07		\bigvee	7/23/	Total Claims Allowed: 15							
(Legal In	WW / // // // // // // // // // // // //	Date)	PRI	N.A. MCPI MARY EXA mary Examiner	AMINER	O. Print C	O.G. Print Fig						
							none						

\boxtimes										□СРА			☐ T.D.			·□ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2		 	32			62			92			122			152			182
ļ	3	,		33			63			93			123			153			183
ļ	4			34			64		<u></u>	94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
<u> </u>	8			38			68			98			128			158		-	188
j	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
i	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	i	-	162			192
	13			43			73			103			133	Ì		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	•		166			196
	17			47			77	i		107			137			167			197
ļ	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	İ		50			80		•	110			140	į		170	1		200
	21			51		i	81			111			141	ĺ		171	1		201
	22			52	ļ		82			112	ĺ		142	ſ		172			202
ļ	23	ļ		53			83			113			143	. [173			203
	24	ļ		54			84	į		114			144	Ī		174			204
	25	į		55			85	[115	[145			175	ļ		205
	26			56	ļ		86			116	[146	Ī		176	Ì		206
<u> </u>	27	ļ		57	1		87			117	[147			177	ļ		207
	28	1		58			88	Ĺ		118			148			178	Ī		208
	29			59			89			119	[149			179			209
l	30			60		1	90			120	[150	Γ		180	Ī		210